

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Луганский государственный университет им. Владимира Даля"
СТИ (Северодонецк)

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 31.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.01

23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль: Управление дорожно-транспортной инфраструктурой

Кафедра: Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)

Факультет: Северодонецкий технологический институт

Квалификация: бакалаур

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 4 г.6 мес.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 911 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
17	TRANSPORT

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	расчетно-проектный
+	организационно-управленческий
-	экспериментально-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Гутько Ю.И./

Директор департамента управления учебным
процессом

/ Серебряков А.И./

Заместитель директора по учебно-
воспитательной работе

/ Бородач Ю.В./

Зав. Кафедрой "Управления инновациями в
промышленности"

/ Бойко Е.А./



Календарный учебный график

График сессий

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34	34	34	34		139 2/6
Э	Экзаменационные сессии	5	5	5	5		20
У	Учебная практика		4	4			8
П	Производственная практика				4		4
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	10 5/6	6 5/6	6 5/6	6 5/6	14 3/6	42 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	10 1/6 (61 дн)
Продолжительность обучения							
Итого		52	52	52	52	26	234

-	-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов						Kурс 1	Kурс 2	Kурс 3	Kурс 4	Kурс 5	Закрепленная кафедра				
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование			
Считать в плане	Индекс	Наименование																	-	-	-	-	-				
										209	209	7524	7524	638	638	6463	423			54	54	50	51				
Блок 1.Дисциплины (модули)										134	134	4824	4824	388	388	4160	276			51	41	22	20				
Обязательная часть																											
+	Б1.0.01	История России		1	1					4	4	144	144	16	16	115	13			4					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.02	Основы российской государственности			1					2	2	72	72	6	6	62	4			2					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.03	Физическая культура и спорт			1					2	2	72	72	8	8	60	4			2					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.04	Введение в специальность			1					3	3	108	108	8	8	96	4			3					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.05	Экономика		2						3	3	108	108	8	8	91	9			3					504	Кафедра Экономики и управления (СТИ)	
+	Б1.0.06	Основы организации производства		2						3	3	108	108	8	8	91	9			3					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.07	Иностранный язык			112					6	6	216	216	12	12	192	12			4	2				502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.08	Высшая математика		112	2					17	17	612	612	48	48	533	31			9	8				503	Кафедра Информационных технологий (СТИ)	
+	Б1.0.09	Физика		1						5	5	180	180	10	10	161	9			5					503	Кафедра Информационных технологий (СТИ)	
+	Б1.0.10	Русский язык и культура речи в сфере деловой коммуникации			1					3	3	108	108	6	6	98	4			3					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.11	Философия		2						3	3	108	108	10	10	89	9			3					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.12	Управление производственной инфраструктурой		2						3	3	108	108	12	12	87	9			3					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.13	Информационные технологии		1						3	3	108	108	8	8	91	9			3					503	Кафедра Информационных технологий (СТИ)	
+	Б1.0.14	Инженерная компьютерная графика		1						3	3	108	108	8	8	91	9			3					506	Кафедра Машиностроения и строительства (СТИ)	
+	Б1.0.15	Электротехника			2					3	3	108	108	10	10	94	4			3					503	Кафедра Информационных технологий (СТИ)	
+	Б1.0.16	Метрология, стандартизация и сертификация		2						3	3	108	108	8	8	91	9			3					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.17	Правоведение			2					2	2	72	72	4	4	64	4			2					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.18	Психология личности		1						3	3	108	108	8	8	91	9			3					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.19	Безопасность жизнедеятельности			3					2	2	72	72	4	4	64	4			2					501	Кафедра Химических технологий (СТИ)	
+	Б1.0.20	Анализ и управленический учет			2					2	2	72	72	12	12	56	4			2					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.21	Теоретическая механика		1						4	4	144	144	6	6	129	9			4					506	Кафедра Машиностроения и строительства (СТИ)	
+	Б1.0.22	Лидерство и управление конфликтами			2					3	3	108	108	8	8	96	4			3					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.23	Основы логистики			3					4	4	144	144	12	12	128	4			4					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.24	Химия		1						4	4	144	144	8	8	127	9			4					501	Кафедра Химических технологий (СТИ)	
+	Б1.0.25	Экология			1					2	2	72	72	4	4	64	4			2					501	Кафедра Химических технологий (СТИ)	
+	Б1.0.26	Сопротивление материалов		2						3	3	108	108	12	12	87	9			3					506	Кафедра Машиностроения и строительства (СТИ)	
+	Б1.0.27	Основы военной подготовки			2					3	3	108	108	8	8	96	4			3					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.28	Социология			3					3	3	108	108	8	8	96	4			3					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.0.29	Перевозка опасных грузов			3					3	3	108	108	8	8	96	4			3					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.30	Ресурсосберегающие технологии на транспорте			3					3	3	108	108	8	8	96	4			3					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.31	Информационные технологии на транспорте		3						4	4	144	144	12	12	123	9			4					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.32	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания			3					3	3	108	108	8	8	91	9			3					505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.33	Грузовые перевозки		4	4					6	6	216	216	20	20	183	13				6						

Часть, формируемая участниками образовательных отношений									75	75	2700	2700	250	250	2303	147		3	13	28	31		
+	Б1.В.01	История и основные направления развития организации и безопасности движения		1					3	3	108	108	6	6	98	4		3				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.02	Дорожная техника		2					2	2	72	72	8	8	60	4		2				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.03	Основы организации и безопасности дорожного движения			2				3	3	108	108	12	12	92	4		3				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.04	Основы устройства и эксплуатации автотранспорта			2				3	3	108	108	8	8	96	4		3				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.05	Исследование операций в транспортных системах	3	3					5	5	180	180	16	16	151	13			5			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.06	Организация погрузочно-разгрузочных работ	3	3		3			7	7	252	252	20	20	219	13			7			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.07	Транспортная логистика	3			3			4	4	144	144	16	16	119	9			4			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.08	Исследование и моделирование транспортных процессов	3	3					5	5	180	180	16	16	151	13			5			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.09	Теория транспортных процессов и систем	3						4	4	144	144	18	18	117	9			4			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.10	Техника транспорта, обслуживание и ремонт		3					3	3	108	108	12	12	92	4			3			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.11	Транспортная психология		4					2	2	72	72	8	8	60	4				2		502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.В.12	Городской транспортный комплекс	4		4				5	5	180	180	12	12	159	9				5		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.13	Транспортное право		4					3	3	108	108	12	12	92	4				3		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.14	Рынок транспортных услуг и качества транспортного обслуживания		4					3	3	108	108	12	12	92	4			3			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.15	Технология и организация пассажиропотоков	4			4			5	5	180	180	16	16	155	9			5			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.16	Инфраструктура и склады транспортных систем	4						4	4	144	144	14	14	121	9				4		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.В.17	Управление грузовой и коммерческой работой	44			4			7	7	252	252	18	18	216	18				7		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2						5	5	180	180	18	18	153	9			5				
+	Б1.ДВ.01.01	Основы проектирования дорожной сети и транспортных узлов	2						5	5	180	180	18	18	153	9			5			506	Кафедра Машиностроения и строительства (СТИ)
-	Б1.ДВ.01.02	Основы геодезии и проектирование дорог	2						5	5	180	180	18	18	153	9			5			506	Кафедра Машиностроения и строительства (СТИ)
+	Б1.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4						2	2	72	72	8	8	60	4				2			
+	Б1.ДВ.02.01	Организация международных перевозок		4					2	2	72	72	8	8	60	4				2		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
-	Б1.ДВ.02.02	Международные перевозки		4					2	2	72	72	8	8	60	4				2		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
Блок 2.Практика									24	24	864	864			856	8		6	6	6	6		
Обязательная часть									12	12	432	432			428	4		6	6	6	6		
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2				6	6	216	216			214	2		6				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б2.О.02(У)	Технологическая практика			3				6	6	216	216			214	2			6			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									12	12	432	432			428	4				6	6		
+	Б2.В.01(П)	Технологическая практика			4				6	6	216	216			214	2				6		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			5				6	6	216	216			214	2				6		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	10		304	10					9		
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5						9	9	324	324	10		304	10					9	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
ФТД.Факультативные дисциплины									2	2	72	72	4	4	64	4		2					
+	ФТД.01	Далеведение			1				2	2	72	72	4	4	64	4		2				502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)